IFW

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

MAY 2 1 2004

IN RE APPLICATION OF:

CHENG-CHANG LAO

SERIAL NO.: 10/718,664

FILED: November 24, 2003

FOR: Golf Swing Practice Device

GROUP ART UNIT: 3711

EXAMINER: Unassigned

ATTY. REFERENCE: LIAO3071/EM

COMMISSIONER OF PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The below identified communication(s) or document(s) is(are) submitted in the above application or proceeding:

☑ Priority Document - Taiwanese Application No. 092127246

- ☑ Please debit or credit **Deposit Account Number 02-0200** for any deficiency or surplus in connection with this communication.
- **☒** Small Entity Status is claimed.

23364

CUSTOMER NUMBER

BACON & THOMAS, PLLC

625 Slaters Lane- Fourth Floor Alexandria, Virginia 22314 (703) 683-0500

Date: May 21, 2004

Respectfully submitted,

Eugene Mar
Attorney for Applicant

Registration Number: 25,893



입이 입이 입니 입년



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPÈRTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛 其申請資料如下 :

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003 Application Date

092127246

Application No.

Applicant(s)

Director Genera







~2003 年 發文日期: 西元

Issue Date

發文字號: Serial No.

09221246660

जर जर

發明專利說明書

(填寫本書件時請先行詳閱申請書後之申請須知, 作※記號部分請勿填寫)
※ 申請案號: ※IPC分類:
※ 申請日期:
壹、發明名稱
(中文) 高爾夫揮桿練習裝置
(英文)
貳、發明人(共1人)
發明人 1_(如發明人超過一人,請填說明書發明人續頁)
 で
(英文)
住居所地址:(中文) 雲林縣莿桐鄉中山路 36 巷 28 號
_(英文)
國籍:(中文) 中華民國 (英文)
參、申請人(共 <u>1</u> _人)
申請人 1 (如發明人超過一人,請填說明書申請人續頁)
(英文) Liao Cheng-Chang
住居所或營業所地址:(中文) 雲林縣莿桐鄉中山路 36 巷 28 號
_(英文)
·
國籍:(中文) 中華民國 (英文)
代表人:(中文)
_(英文)

續發明人或申請人續頁 (發明人或申請人欄位不敷使用時,請註記並使用續頁)

肆、中文發明摘要

高爾夫揮桿練習裝置

本發明係提供一種高爾夫揮桿練習裝置,係在一基架上設一軌跡位在同一平面之曲線軌道,該曲線軌道上設有一可沿其曲線軌跡滑移之直線軌道,該直線軌道平行於該 曲線軌道所在之前述平面,且其直線延伸方向概略對應於由曲線軌道中心往外延伸之方向;該直線軌道上又設有一可沿其直線軌跡滑移之滑座;一模擬球桿將尾端樞接於該滑座之後端。藉此,練習者可站在該曲線軌道後方以該球桿進行揮桿動作,而由於球桿尾端與該滑座樞接處(即桿10 頭位置)受制於一平面上運動,故可有效輔助練習者落實揮桿動作中之揮桿平面。

伍、英文發明摘要

陸、(一)、本案指定代表圖爲:第____圖

(二)、本代表圖之元件代表符號簡單說明:

•				
	10	練習裝置	20	基架
	21	底框 .	22	背框
	23	伸縮桿	24	支臂
	25	人員空間	30	曲線軌道
5	31	凹槽	40	直線軌道
	41	T形槽	42	擋止部
	43	扣合架	44	彎折板
	45	滾輪	50	滑座
	51	滑塊	52	延伸桿
10	53	夾壁	54	滾輪
	60	接頭	70	模擬球桿
	71	握把		

柒、本案若有化學式時,請揭示最能顯示發明特徵的化學式:

玖、發明說明

(發明說明應敘明:發明所屬之技術領域、先前技術、內容、實施方式及圖式簡單說明)

【發明所屬之技術領域】

本發明係與高爾夫運動有關,更詳而言之,係關於一 種高爾夫揮桿練習裝置。

5 【先前技術】

高爾夫運動中之揮桿動作看似單純,實際上卻包含著許多不可不遵循的姿勢規範,只要身體任何一處未按正確動作,即不但無法充分發揮擊球力道,且擊出去的球亦很可能大幅偏離預期方向。舉例而言,標準之揮桿動作,係10要求整個過程,從擊球準備、上桿、下桿,乃至擊球、送桿、球桿,球桿桿頭之運動軌跡均要保持在同一平面上(註:即所謂「揮桿平面(swing plane)」;理論上,理想之揮桿平面應是運動者右肩(或左肩)至擊球點之連接線與目標線所構成之平面)。若運動者在每次揮桿時均能使桿頭球結果有極高之準確度;反之,若運動者在揮桿時未能落實前逃揮桿平面之要求,則擊出去的球就很容易產生非預期的偏針或彎曲狀況。

然而,前述要求對於初學者而言可謂十分嚴苛,若無 20 教練或熟練者長期在旁指導糾正,一般人實在很難藉由自 我矯正而達到或趨近標準動作。因此,目前市面上已出現 多種可幫助人們奠定正確揮桿姿勢之練習裝置。

理想之揮桿練習裝置應該具備以下四個要件:一、揮桿平面之角度可任意調整。二、進行揮桿時,桿頭軌跡不

√ 續次頁 (發明說明頁不敷使用時,請註記並使用續頁)

會脫離預設之揮桿平面。三、桿頭可以在預設之揮桿平面 上任意移動;換言之,在保持平面之前提下,桿頭軌跡之 形狀可因人而異(註:因為使用者之體型、姿勢或曲腕之 早晚各不相同)。四、可以進行全揮桿的練習。

任何揮桿練習裝置如果沒有同時包含以上所說的四個要件,即不符合實際需求,甚至會誤導使用者進行錯誤之揮桿練習。然而,目前市面上以導軌為主之揮桿練習裝置,通常只符合其中一個或兩個要件,所以在進行揮桿練習時均有其障礙及盲點。

5

15

20

10 目前市面上運用導軌原理設計之揮桿練習裝置,依其 結構可大致區分為以下三種類型:

一、使用者將球桿擱靠在單一條軌道上:

例如美國第 5330192 號、第 5429367 號、第 5441275 號等專利所提供之揮桿練習裝置。然而,前述裝置實際上 並無法使球桿桿頭維持在同一平面上,其理由在於:練習 者在進行揮桿時,球桿之桿身與該導軌之接觸處形同一支 點,而球桿之握把(即練習者捉握處)形同一施力點,由於 練習者手臂與該導軌之位置關係一直在改變,使得該球桿 相對於該導軌之角度亦隨之不斷變化,導致桿頭無法維持 在同一平面上。

例如美國第 4071251 號專利所提供之揮桿練習裝置, 其係在導軌之低處區段之前方增設一副導軌,使球桿揮入 該區段時須穿經該二導軌之間,惟此法仍無法確保球頭軌

用者將球桿架在兩條導軌之間:

跡維持在一平面上。

三、球桿之末端設定在一圓形導軌上:

此類型之練習裝置雖然可讓桿頭維持在同一揮桿平面 (即圓形導軌所界定之平面)上,然而,實際高爾夫揮桿動 作中之桿頭軌跡並非單一固定之圓形軌跡,而是依個人之 體型、手臂之長短、曲臂之早晚而形成不同之橢圓形軌 跡,換言之,此類型之練習裝置無法適用於所有練習者。

【發明內容】

- 10 本發明之主要目的即在提供一種高爾夫揮桿練習裝置,其可確保練習者揮桿動作中之桿頭軌跡維持在同一平面(亦即揮桿平面)上,藉此能讓練習者感受及學習更理想更正確之揮桿姿勢。而且,本發明之練習裝置可適用各種體型之使用者。
- 15 為達成前揭目的,本發明提供之高爾夫揮桿練習裝置,係在一基架上設一曲線軌道,該曲線軌道之後方可供練習者站立並進行揮動桿作,而且,該曲線軌道之軌跡係位一面向後方之平面上,同時,前述平面係呈頂側較靠後方之傾斜狀;該曲線軌道上設有一可沿其曲線軌跡滑移之直線軌道,該直線軌道之長軸向係平行於該曲線軌道所在之前述平面,且其直線延伸方向概略對應於由曲線軌道中心往外延伸之方向;該直線軌道上又設有一可沿其直線軌跡滑移之滑座,該滑座係由該直線軌道向後延伸適當距離;一模擬球桿,一端樞接於該滑座之後端,另一端可供

練習者捉握。

該模擬球桿與該滑座樞接之處即為想像上之桿頭位置,如此,當練習者以該球桿進行揮桿動作時,桿頭位置會被規範在(與前述平面平行之)一平面上運動。

5

15

【實施方式】

茲配合圖式舉一較佳實施例對本發明之結構及功效進 行詳細說明,其中所用圖式先簡要說明如下:

第一圖係本發明一較佳實施例之立體圖;

10 第二圖係本發明一較佳實施例之正視圖;

第三圖係本發明一較佳實施例之側視圖;

第四圖係本發明一較佳實施例之局部分解圖;

第五圖係沿第二圖中5-5 剖線之剖視圖;

第六圖係沿第三圖中6-6 剖線之剖視圖;

第七圖係本發明一較佳實施例使用時,由正面觀察 之桿頭軌跡示意圖;

第八圖係本發明一較佳實施例使用時,由側面觀察 之桿頭軌跡示意圖;以及

第九圖及第十圖均係本發明其他實施態樣之正視 20 圖,主要在示意其中之曲線軌道之各種可能形狀。

·請先參閱第一圖至第三圖,本發明「高爾夫揮桿練習裝置」一較佳實施例在圖中之代表符號為 10,其主要包含有:一架立於地面上之基架(20)、一設於該基架(20)前方之曲線軌道(30)、一可滑移地設於該曲線軌道(30)後側

之直線軌道(40)、一可滑移地設於該直線軌道(40)後側之滑座(50)、一樞接於該滑座(50)後端之接頭(60)以及一將尾端接合於該接頭(60)之模擬球桿(70)。

該基架(20)係由若干桿體接合而成,其具有一平貼於 地面之矩形底框(21),該底框(21)之其中一長側邊(在此定 義為後側邊)連結一直立之梯形背框(22)。由該背框(22)之 頂邊中央以及左右二側邊之中央位置分別往前延伸出一伸 縮桿(23a)(23b)(23c),其中,位在上方之伸縮桿(23a)長度 短於左右二伸縮桿(23b)(23c)之長度。該三伸縮桿 (23a)(23b)(23c)之前端分別樞接有一往中央方向延伸之支 臂(24a)(24b)(24c)。

5

10

15

20

該曲線軌道(30)係呈輪廓封閉之橢圓框,其長軸二端分別接合於該基架(20)之左右二支臂(24b)(24c)尾端,而短軸其中一端接合於基架(20)之上方支臂(24a)尾端,短軸另一端(即底端)與地面保持適當距離。亦即,該曲線軌道(30)被支撐於該基架(20)前方,曲線軌道(30)與基架(20)之背框(22)之間界定出一人員空間(25),可供練習者(以背對該背框(22)之方式)站立其中並進行揮桿動作。該曲線軌道(30)之軌跡係在同一平面上(註:就本實施例而言,前述平面即為該軌道(30)本身所圈圍之橢圓面;在此順帶說明,本發明允許曲線軌道呈其他環框形狀甚至為非封閉之曲線,然而前述「軌跡共面關係」乃共通之必要條件),前述平面係面對該人員空間(25),同時,前述平面係呈頂側較靠後方之傾斜狀。對練習者而言,該軌道(30)之曲線軌

跡係概略對應於揮桿動作中之桿頭軌跡。練習者可調整該三伸縮桿(23a)(23b)(23c)之長度以改變該軌道(30)之傾斜角度,藉以配合個人之身高體型。

請再配合參閱第四圖,該曲線軌道(30)之截面概呈工字形,且其所形成之相對二凹槽(31)分別位在前述橢圓之內外二周緣(換言之,平整之相對二側面分別朝前及朝後);該基架(20)之三支臂(24a)(24b)(24c)均是接合於該軌道(30)之正面。

該直線軌道(40)乃一截面概呈矩形框之長形框條,其 具有一沿長軸向延伸之T形槽(41),該T形槽(41)內部於 靠近二端之位置各凸起一擋止部(42)。該直線軌道(40)之 背對該T形槽(44)開口之側面,於其中一端固接一扣合架 (43),該扣合架(43)具有形狀對稱之二彎折板(44),該二彎 折板(44)係對應該直線軌道(40)之長軸向對立設置,分別 呈連續兩次直角彎折之形狀,使得二者之間形成一截面呈 T形之空間。各彎折板(44)尾端之L形部分樞設有若干滾 輪(45)。

10

15

20

該直線軌道(40)係藉該扣合架(43)接合於該曲線軌道(30)上,其接合結構如第五圖所示,即,直線軌道(40)係位在曲線軌道(30)後方,且其T形槽(41)開口朝後,亦即該扣合架(43)朝前,而該二彎折板(44)分別勾搭於曲線軌道(30)之內外二周緣,彎折板(44)尾端吻合地彎入曲線軌道(30)之凹槽(31)內,並以該等滾輪(45)抵接凹槽(31)槽壁。藉此,直線軌道(40)不致脫離曲線軌道(30),並且可

沿曲線軌道(30)之橢圓形軌跡滑移(註:由於該基架(20)之三支臂(24a)(24b)(24c)均接合於該曲線軌道(30)之正面,使得曲線軌道(30)之背面以及設有凹槽(31)之內外二周緣保持淨空,因此不會干涉該直線軌道(40)之滑移)。

該直線軌道(40)之長軸向係平行於該曲線軌道(30)所 界定之平面(參閱第三圖),而且,直線軌道(40)之直線延伸方向,係概略對應於由曲線軌道(30)之中心往外延伸之方向(參閱第二圖),同時,在本實施例中,該直線軌道(40)係以其中一端(在此定義為外端)接合於曲線軌道(30),使得直線軌道(41)完全位在曲線軌道(30)所圈圍出之橢圓形內。

5

10

15

20

請參閱第四圖至第六圖,該滑座(50)具有一扁形滑塊(51),由該滑塊(51)其中一側面垂直凸伸出一延伸桿(52),該延伸桿(52)尾端連結有平行相對之二夾壁(53);此外,該滑塊(51)上樞設有若干滾輪(54)。該滑座(50)之滑塊(51)係容置於該直線軌道(40)之 T 形槽(43)內,並以該等滾輪(54)抵接 T 形槽(43)槽壁;該延伸桿(52)經由 T 形槽(43)之開口伸出外部。藉此,該滑座(50)可沿該直線軌道(40)之直線軌跡滑移,且因可受 T 形槽(43)二端之擋止部(44)抵擋而不致由端部滑出。如第三圖所示,該延伸桿(52)係與該直線軌道(40)呈垂直,而當直線軌道(40)滑移至該曲線軌道(30)之最低點時,該延伸桿(52)後端(即該二夾壁(53))適度接近地面。

該接頭(60)呈圓環狀,係設在該滑座(50)後端之二夾

壁(53)之間,且該接頭(60)係依自身徑向為樞接軸心,將 其圓周之相對二側樞接於該二夾壁(54),使得可相對該滑 座(50)作樞轉。在本實施例中,該接頭(60)之樞轉軸心係 垂直於該滑座(50)之延伸桿(52),同時又垂直於該直線軌 道(40)(第六圖)。

5

20

該模擬球桿(70)尤如一缺少桿頭之高爾夫球桿,其一端保留可供練習者捉握之握把(71),另一端同軸地接合於該圓形接頭(60)。

以上即為本發明「高爾夫揮桿練習裝置」一較佳實施 10 例之詳細結構。使用該練習裝置(10)時,練習者站入該人 員空間(25)內,背對該基架(20)之背框(22)而面對該曲線軌 道(30)(註:依練習者身高體型或本發明之空間型態不同, 練習者之上半身或頭部亦可能進入曲線軌道(30)中),並以 雙手捉握該模擬球桿(70)進行揮桿動作。本發明提供之練 15 習裝置(10)為左右對稱之結構,因此同時適合右撇子及左 撇子使用。

該模擬球桿(70)尾端與該接頭(60)接合處,即是想像上之桿頭位置(註:為提高練習之擬真度,亦可將該處設計成桿頭形狀);在揮桿過程中,練習者之力量將透過球桿(70)帶動該滑座(50),並再透過滑座(50)帶動該直線軌道(40),使得直線軌道(40)能在該曲線軌道(30)上滑移,而滑座(50)又能在該直線軌道(40)上滑移。請參閱第七圖及第八圖,分別為由正面及側面觀察本實施例揮桿過程中之桿頭軌跡示意圖,且圖中僅示意局部過程;由圖中可知,當

球桿(70)(正視)呈直立狀態時,桿頭(即該接頭(60)位置)係相對位在較靠直線軌道(40)外端之位置(例如最低點 pl 及最高點 p5),而當球桿(70)(正視)呈橫平狀態時,桿頭(60)係相對位在較靠直線軌道(40)內端之位置(p3);整體而言,由正面觀察時(第七圖),桿頭之軌跡係概呈一橫長之橢圓形(註:此乃梗略描述,實際上當然並非標準之橢圓形,惟此並不影響本發明之功效),而由側面觀察時(第八圖),桿頭之軌跡係維持在一平面(即揮桿平面)(f1)上,該揮桿平面(f1)係平行於該曲線軌道(30)所界定之平面(f2);練習者可藉由調整該曲線軌道(30)之傾斜角度,或是改變自身與曲線軌道(30)之相對關係,可獲得適合個人之揮桿平面。

由前述可知,本發明所提供之高爾夫揮桿練習裝置, 係可確保練習者揮桿動作中之桿頭軌跡維持在同一揮桿平 15 面上,藉此能讓練習者感受及學習更理想更正確之揮桿姿勢。

10

必須補充說明的是,本發明中之曲線軌道並不限定為 前述橢圓形,其可為其他環框形狀甚至為非封閉之曲線, 例如第九圖中之曲線軌道(30')係呈輪廓封閉之圓形框 20 (註:由於軌道後傾,故正視時並非正圓),第十圖中所示 之曲線軌道(30")概呈橫向較長之橢圓形,惟其頂端左右二 側形成曲率不連續之二弧形段(32),整體輪廓概略對應於 一般揮桿動作中之桿頭軌跡。

【圖式簡單說明】

第一圖係本發明一較佳實施例之立體圖;

第二圖係本發明一較佳實施例之正視圖;

第三圖係本發明一較佳實施例之側視圖;

5 第四圖係本發明一較佳實施例之局部分解圖;

第五圖係沿第二圖中5-5 剖線之剖視圖;

第六圖係沿第三圖中6-6 剖線之剖視圖;

第七圖係本發明一較佳實施例使用時,由正面觀察之 桿頭軌跡示意圖;

第八圖係本發明一較佳實施例使用時,由側面觀察之 桿頭軌跡示意圖;以及

第九圖及第十圖均係本發明其他實施態樣之正視圖, 主要在示意其中之曲線軌道之各種可能形狀。

發明說明續頁

【主要部分之代表符號】

- 10 練習裝置
- 21 底框
- 23 伸縮桿
- 5 25 人員空間
 - 31 凹槽
 - 41 T形槽
 - 43 扣合架
 - 45 滾輪
- 10 51 滑塊
 - 53 夾壁
 - 60 接頭
 - 71 握把

- 20 基架
- 22 背框
- 24 支臂
- 30 曲線軌道
- 40 直線軌道
- 42 擋止部
- 44 彎折板
- 50 滑座
- 52 延伸桿
- 54 滾輪
- 70 模擬球桿

拾、申請專利範圍

10

1.一種高爾夫揮桿練習裝置,包含有:

一 基 架;

- 一曲線軌道,設於該基架;該曲線軌道之後方界定 出一可供練習者站立及進行揮桿動作之人員空間;該曲線 軌道之軌跡係位在同一平面上,且該平面係面對該人員空 間,並呈頂側較靠後方之傾斜狀;
- 一直線軌道,以可沿該曲線軌道滑移之方式設於該 曲線軌道;該直線軌道之長軸向係平行於該曲線軌道所在 之前述平面,且該直線軌道之直線延伸方向係概略對應於 由該曲線軌道之中心往外延伸之方向;
- 一滑座,以可沿該直線軌道滑移之方式設於該直線 軌道,<u>且係由該直線軌道向後延伸適當距離;以及</u>
- 一模擬球桿,一端樞接於該滑座之後端,另一端可供練習者捉握。
- 15 2.依據申請專利範圍第 1 項所述之高爾夫揮桿練習裝置,其中:該曲線軌道係以可調整傾斜角度之方式設於該基架。
- 3.依據申請專利範圍第 1 項所述之高爾夫揮桿練習裝置,其中:該曲線軌道係呈橢圓形,其長軸二端對應於該 20 基架之左右二側。
 - 4.依據申請專利範圍第 3 項所述之高爾夫揮桿練習裝置,其中:該直線軌道係以其中一端接合於該曲線軌道, 且該直線軌道對應位在該曲線軌道所圈圍出之橢圓形內; 當該直線軌道滑移至該曲線軌道之最低點時,該模擬球桿

✓ 續次頁 (申請專利範圍頁不敷使用時,請註記並使用續頁)

與該滑座樞接處係適度接近地面。

5.依據申請專利範圍第 1 項所述之高爾夫揮桿練習裝置,其中:該曲線軌道係呈圓形。

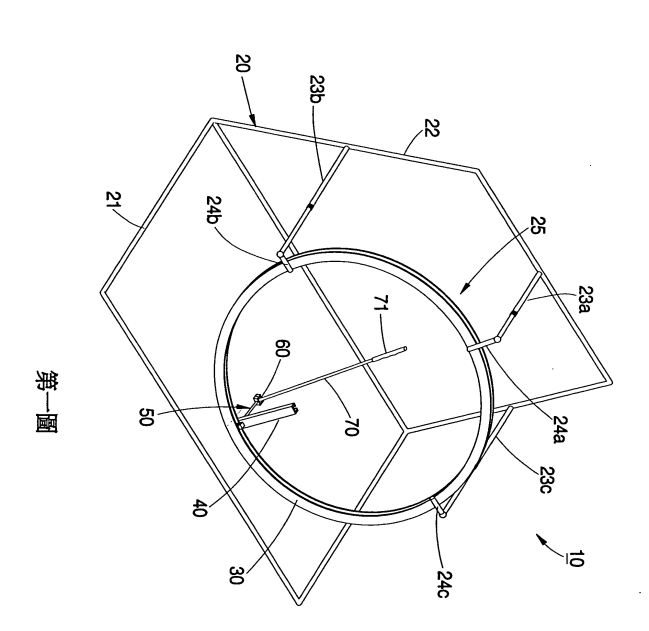
6.依據申請專利範圍第 1 項所述之高爾夫揮桿練習裝
 5 置,其中:該曲線軌道概呈橢圓形,其長軸二端對應於該基架之左右二側,且其頂端左右二側形成曲率不連續之二弧形段,整體輪廓概略對應於一般揮桿動作中之桿頭軌跡。

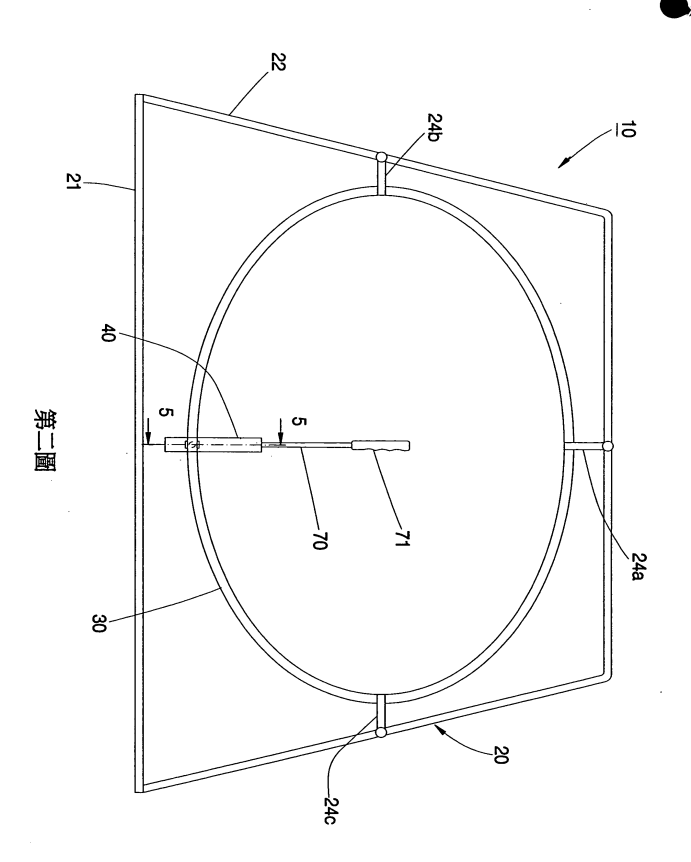
7.依據申請專利範圍第 1 項所述之高爾夫揮桿練習裝 10 置,其中:該曲線軌道之截面概呈工字形而形成有相對二 四槽,該曲線軌道不具凹槽之相對二側面分別朝前及朝後,且曲線軌道係以其正面與該基架接合;該直線軌道設有二彎折板,該二彎折板分別彎入該曲線軌道之二凹槽內,且各該彎折板尾端樞設有若干滾輪,該等滾輪抵接於 15 該凹槽之槽壁。

8.依據申請專利範圍第 1 項所述之高爾夫揮桿練習裝置,其中:該直線軌道設有一沿長軸向延伸之T形槽,該 T形槽之開口朝後;該滑座具有一容置於該T形槽內之滑塊,以及一由該滑塊向後凸伸至該T形槽外部之延伸桿, 此外,該滑塊上設有若干滾輪,該等滾輪抵接於該T形槽 之槽壁;該模擬球桿係樞接於該延伸桿後端。

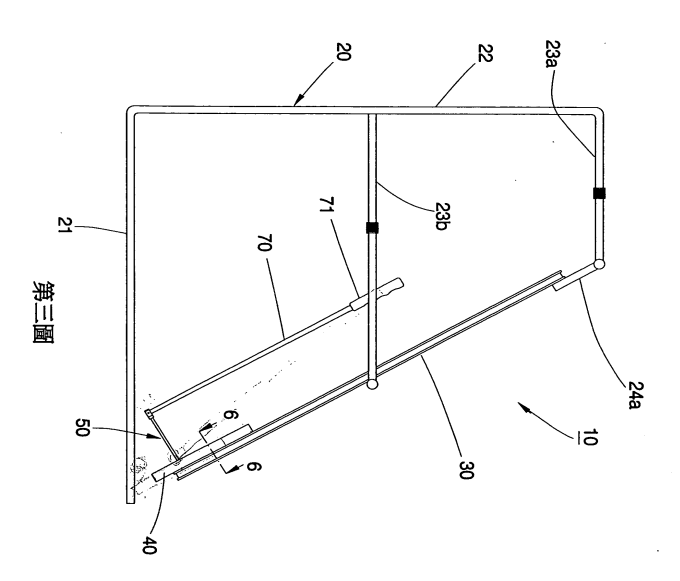
20

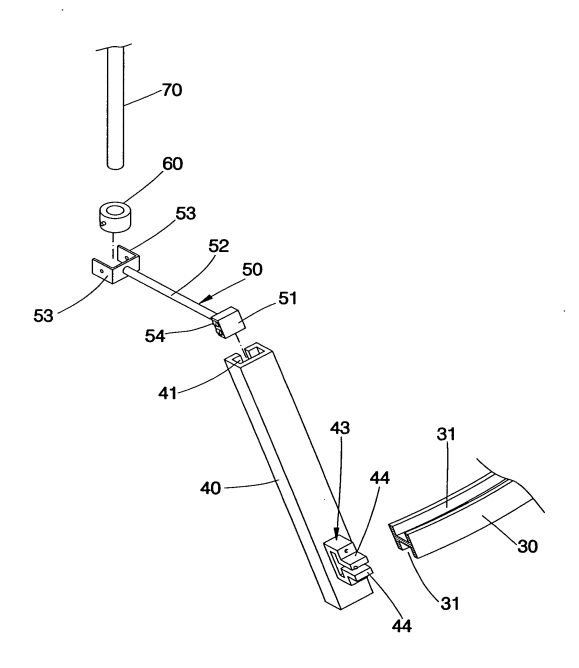
9.依據申請專利範圍第 1 項所述之高爾夫揮桿練習裝置,其中:該滑塊之後端樞接一接頭;該模擬球桿一端係接合於該接頭。



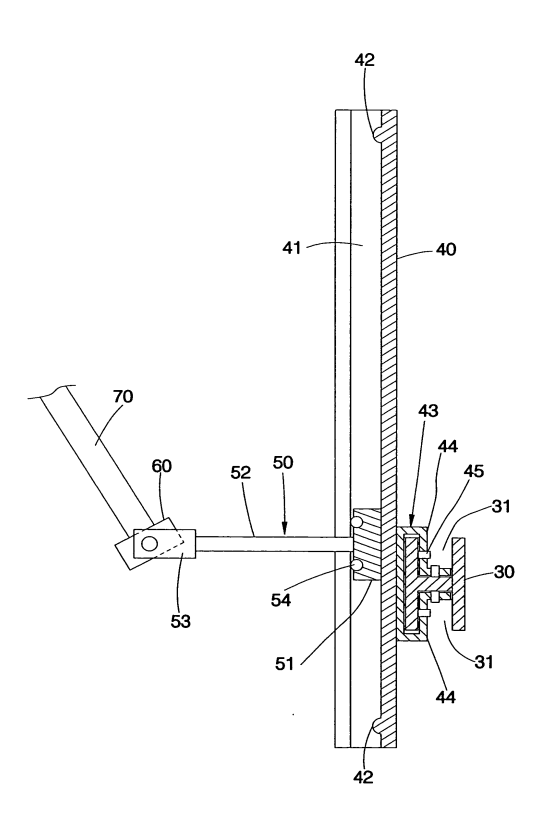


- -

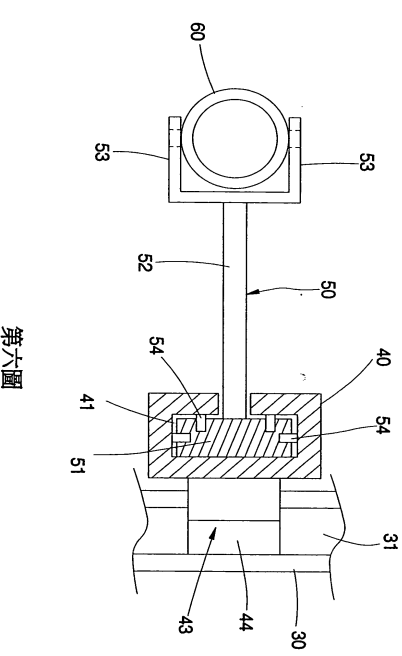


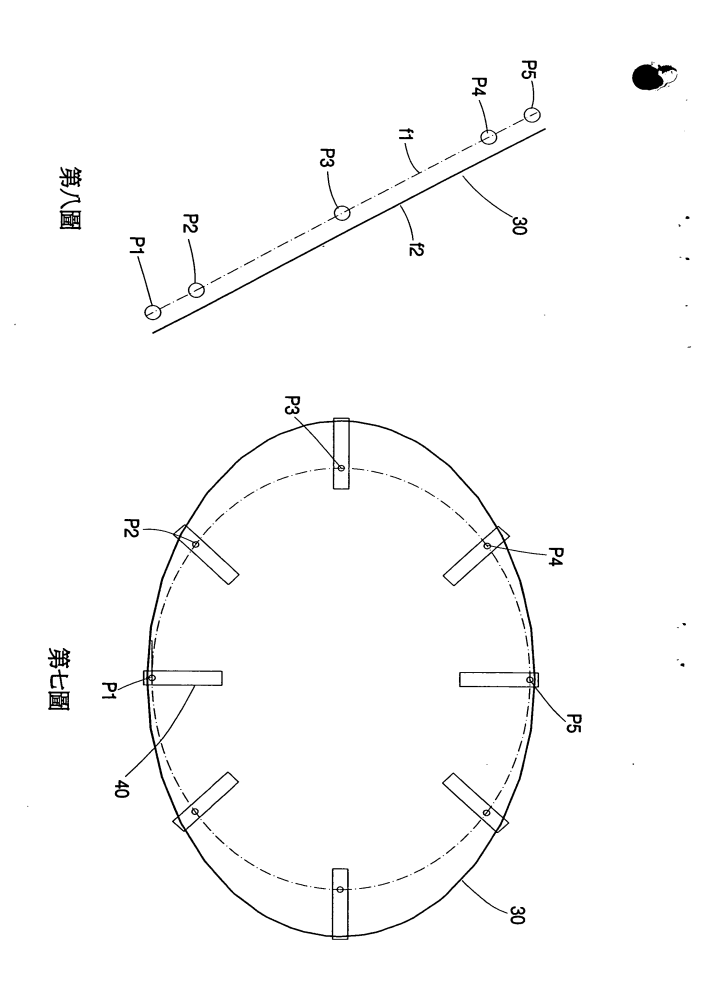


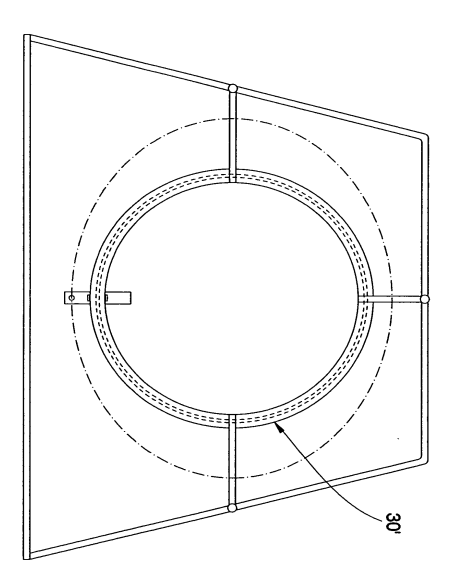
第四圖



第五圖







第九圖



